

ISSN 0327-0157

# APRONA

---



---

**BOLETIN CIENTIFICO Nº 8**  
**1988**

---

# NOTAS SOBRE LA DISTRIBUCION DE ALGUNAS AVES SANTACRUCEÑAS

JUAN CARLOS CHEBEZ, CLAUDIO BERTONATTI, ANDRES JOHNSON,  
SOFIA HEINONEN FORTABAT y GUILLERMO GIL.

Entre el 9 de diciembre de 1986 y el 6 de marzo de 1987 un grupo de la Fundación Vida Silvestre Argentina, integrado por Alejandro Serret, Javier Beltrán, Andrés Johnson y Claudio Bertonatti exploraron buena parte del oeste de la provincia de Santa Cruz, desde los 47° lat. sur a los 50° 30' lat. sur aproximadamente, dedicados fundamentalmente al estudio del macá tobiano (Podiceps gallardoi), Zambullidor endémico de las mesetas de altura de la porción occidental de la provincia.

En forma paralela desde el 22 de diciembre de 1986 a el 4 de febrero de 1987 un equipo del G.E.N.A.N. (Grupo Estrategia Nacional de Areas Naturales) de la Fundación Vida Silvestre Argentina, complementado con dos colaboradores del Grupo Aves Marinas y Costeras y el Grupo Cetáceos de la misma entidad, recorrieron casi la totalidad del litoral oceánico santacruceño, fundamentalmente dedicados a la detección de colonias de pinnípedos y aves marinas, así como de áreas de alto interés conservacionista. El equipo estaba integrado por: Sofía Heinonen, Patricio Sutton, Guillermo Gil, Ian Heinrich, Juan Carlos Chebez, Axel Boss y Cristián de Haro.

En ambos viajes se efectuaron observaciones de importancia ornitogeográfica sobre diferentes especies de aves, a los cuales se suman observaciones de Andrés Johnson de la zona precordillerana realizadas durante los meses de verano entre 1979 y 1987. Por las novedades que surgieron de estas observaciones creímos conveniente darlas a conocer a continuación, sobre todo teniendo en cuenta la escasez de bibliografía sobre la ornitología santacruceña en particular y el singular hecho de constituir esta provincia el límite austral de distribución de muchas especies.

## ESPECIES TRATADAS:

### Ardea cocoi Linnaeus, 1766: "Garza mora".

Un adulto fue observado el 16 de enero de 1987 sobre las rocas costeras del Islote Liebre vecino a Punta Medanosa (o Punta Buques). En el punto opuesto de la provincia, en las nacientes del Río Deseado, a pocos kilómetros de la localidad de Perito Moreno, se observaron dos adultos el 16 de diciembre de 1984.

Estos serían el segundo y tercer registros para la provincia y los primeros debidamente detallados. Olrog (1979) la registra hasta Chubut y accidentalmente hasta las Malvinas. Nores et. al. (1983) la menciona para Santa Cruz sin brindar más detalles.

### Egretta ibis Linnaeus, 1758: "Garcita bueyera".

Se registraron dos ejemplares muertos, en la línea de pleamar en la costa de Cabo Vírgenes cercana al Faro el 23 de diciembre de 1986, uno en el Cañadón Gapp el 26 de diciembre de 1985 y otro en Cabo Blanco, en un corral abandonado de ovejas el 22 de enero de 1987. También se encontró otra en el mismo estado el 15 de febrero de 1987 en las cercanías de la laguna del Islote (Meseta del Lago Strobel).

El primer registro de Johnson proviene de la Estancia La Anita (Depto. Lago Argentino) donde se observaron dos individuos en marzo de 1981 alimentándose en las cercanías del ganado vacuno de este establecimiento. El 10 de abril de 1985 un grupo de 14 individuos fue observado en los alrededores de la laguna del Desierto en plena zona boscosa, momento durante el cual se observó a uno de estos individuos intentar ingerir un roedor, sin éxito, encontrándolo, al día siguiente, muerto. El 18 de marzo del mismo año se observó un individuo en plena zona esteparia en los alrededores de la Laguna del Sello (Meseta Lago Buenos Aires).

Existen además, varios registros fueguinos (Rumboll y Canevari, 1975; Gomez y Chebez, en prensa).

Netta peposaca Vieillot, 1816: "Fato picazo".

Se hallaron los restos de un ejemplar en la Rfa de San Julián el 10 de enero de 1987 que conjuntamente con los datos aportados a continuación confirman su presencia en la provincia de Santa Cruz. La primera observación de Johnson para la zona precordillerana corresponde al 18 de octubre de 1981 en la laguna de Los Escarchados (Meseta de las Vizcachas) tratándose de cinco machos acompañados por una hembra. Entre esta fecha y el 1º de febrero de 1987, momento del último registro, se lo ha detectado en un total de trece oportunidades distintas en la zona precordillerana de la provincia. Ocho de los registros, cubriendo los meses de octubre, diciembre, febrero y marzo fueron realizadas en cuatro lagunas distintas (incluyendo la Laguna de los Escarchados) ubicadas en la Meseta de las Vizcachas (aprox. 700 msnm). Tres registros, de los meses diciembre, febrero y octubre corresponden a tres lagunas distintas con juncos (Scirpus sp.) en las inmediaciones de Punta Bandera (Lago Argentino), Estancia Alta Vista (Lago Roca); y Estancia San Lorenzo (Lago Viedma) (aprox. 200-250 msnm). El próximo registro corresponde al mes de noviembre para una laguna ubicada en la Meseta La Siberia (aprox. 1125 msnm). El registro más norteño realizado en esta provincia corresponde a una laguna (aprox. 900 msnm) salitrosa poblada con Potamogeton de la Estancia Los Gurises (nacientes del río Olnie).

A pesar de que estas observaciones fueron realizadas cubriendo la época reproductiva de la especie (18 de octubre- 28 de marzo) nunca se lo observó nidificando o haber mostrado indicios de que haya nidificado, tratándose siempre de individuos adultos aislados (en dos oportunidades) o individuos (macho y hembra) en grupos relativamente compactos cuyos tamaños variaban entre 2 y 20 individuos.

Olrog (1979) cita la especie en la Argentina hasta Río Negro y en Chile desde Aysén a Tierra del Fuego, Argentina (Humphrey et. al., 1970). La especie ya había sido señalada para Santa Cruz, en la Laguna de los Escarchados (Lange, 1981 y Johnson & Fieldsa, 1985).

Haematopus leucopodus Garnot, 1826: "Ostrero austral".

Es interesante señalar su presencia (el 30 de diciembre de 1986) en el Río Bote en su intersección con la ruta nacional N° 40 y en la Meseta La Siberia (diciembre y enero de 1986/87) donde presuntamente estaban nidificando por su comportamiento de alarma. A estos dos avistajes Claudio Bertonatti agrega la observación de una pareja en las cercanías de la seccional Río Guanaco (P.N. Los Glaciares) el 25 de enero de 1987.

La continuidad y relativa abundancia de esta especie en la zona precordillerana lo demuestran, en gran medida, los 23 registros llevados a cabo entre el 15 de enero de 1980 y el 14 de enero de 1987. Diecisiete de estos registros corresponden a la Meseta de las Vizcachas, cuatro de zonas aledañas al Lago Argentino (Punta Bandera) y Lago Roca (Ea. Alta Vista) y los de la Meseta La Siberia, cubriendo los meses de octubre, noviembre, diciembre, enero y febrero. En todos los casos los registros corresponden a individuos observados en las cercanías de lagunas.

En repetidas ocasiones se ha encontrado esta especie nidificando o con pichones. El 18 y el 25 de octubre de 1981 se encontraron dos nidos (el primero con dos huevos y el segundo con uno), sobre la costa pedregosa de la Laguna de los Escarchados, estimando para la época que había unas 15 parejas nidificando en los alrededores de la laguna. Indicios de que esta especie estaba nidificando o había estado nidificando, ya sea a través de la detección de juveniles o por sus característicos despliegues hacia un intruso cuando están nidificando o con pichones, fueron también detectados en las cercanías de lagunas en Punta Bandera, Lago Argentino (21 de diciembre de 1981; 19 de noviembre de 1980; 28 de octubre de 1981), Ea. Alta Vista, Lago Roca (3 de diciembre de 1981) y la Meseta La Siberia (26 de noviembre de 1985 y 14 de enero de 1987).

En la costa atlántica se observó regularmente en la mayoría de las localidades visitadas. En el Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" existe un ejemplar N° 4292 obtenido en el Lago San Martín, en agosto de 1936 por Santiago Radboone. Fjeldsa (1985) lo menciona para el norte del lago Viedma a 900 msnm. Olrog (1979) ya lo había señalado para Tierra del Fuego en los campos y lagunas del interior de la isla



en primavera y verano, incluso nidificando.

Pluvialis dominica Muller, 1776: "Chorlo dorado o pampa".

Se lo observó en la zona intercotidal de Punta Medanosa ( o Punta Buques) el 16 de enero de 1987, alimentándose junto a Calidris canutus, Calidris fuscicollis, Limosa haemastica y Charadrius falklandicus. Se trataba de una bandada de trece ejemplares. Sería la primera cita para Santa Cruz, estando citado por Olrog (1979) hasta Mendoza, Cordoba y Bs.As.. Humphrey et. al (1970) lo cita para Chubut y Tierra del Fuego.

Pluvianellus socialis Gray, 1846: "Chorlo de Magallanes".

Fue observado el 10 de enero de 1987 al sur de la Bahía de San Julián en la faja intercotidal junto a Charadrius falklandicus y Calidris fuscicollis.

En las mesetas precordilleranas se confirman las citas de Lange (1981) para la laguna de los Escarchados (Meseta de las Vizcachas) habiéndose observado esta especie en repetidas ocasiones (25 de octubre, 15 de noviembre, 31 de diciembre de 1980, 18 de octubre, 25 de octubre, 7 de noviembre, 28 de noviembre, 4 de diciembre de 1981; 24 de marzo de 1982; 24 de noviembre de 1985), y las citas de Fjeldsa (1985) para la meseta del lago Strobel. En esta meseta se detectaron cuatro lagunas (entre las cuales se encuentra Laguna del Islote) que estaban habitadas por esta especie, los días 3 de febrero de 1984, 3 de diciembre de 1985, 7 de diciembre de 1985 y 14 de febrero del mismo año.

Como áreas nuevas se agregan tres registros de lagunas distintas en la Meseta La Siberia, realizados el 19 de enero de 1984, 26 de noviembre de 1985, y 18 de diciembre de 1986 donde también se lo encontró mezclado con Charadrius falklandicus y Calidris fuscicollis. Otro registro corresponde a una laguna de la meseta basáltica (Norte del Lago Viedma) donde el 1º de enero de 1982 se observaron ocho adultos, y el 27 de febrero de 1987 se lo divisó sobre las costas de la Laguna del Sello (Meseta del Lago Buenos Aires).

Olrog (1979) lo señala para el norte de Tierra del Fuego y Santa Cruz migrando en otoño hasta Chubut. Salvo las citas de Lange (1981) y Fjeldsa (1985) no hemos encontrado localidades

santacruceñas y chubutenses concretas para esta especie, resultando las nombradas anteriormente, entre las más septentrionales que se conocen para la especie. En el Museo de Ciencias Naturales "Augusto Schulz" de Resistencia hemos consultado en febrero de 1987 un ejemplar de esta especie procedente de Comodoro Rivadavia (Chubut) y capturado en junio de 1954 por Alberto Prosen.

Numenius phaeopus Linnaeus, 1758: "Chorlo trinador".

Se vio una bandada de 25 ejemplares en la costa sur (Punta Quilla) del Puerto Santa Cruz en la zona intercotidal, cubierta allí por el jume (Salicornia ambigua), el 25 de enero de 1987.

Según Olrog (1979) llega hasta Buenos Aires y Tierra del Fuego. Sería la primera cita para la provincia de Santa Cruz.

Columbina picui (Temminck), 1813: "Torcacita".

Vista en la Ea. Alta Vista (Meseta San Adolfo) el 27 de diciembre de 1987. Es el primer registro para Santa Cruz y el más austral de la especie.

Olrog (1979) la señala hasta Río Negro, pero más tarde se amplió su distribución hasta Neuquén (Nores e Yzurieta, 1982) y Chubut (Nores e Yzurieta, 1981).

Geositta antarctica Landbeck, 1880: "Caminera antártica".

Fue registrada y fotografiada en la Meseta La Siberia en diciembre de 1986 y enero de 1987. En febrero de 1987 fue vista en la Ea. Rincón de los Toros (Meseta del Lago Cardiel Chico). Al igual que los registros de Bertonatti para la Meseta La Siberia, fue registrada por Johnson el 28 de noviembre de 1985.

En esta oportunidad se pudo comprobar que esta especie había nidificado en la zona al haberla visto llevando alimento a la entrada del nido ubicado a 50 cm del suelo en una pequeña barranca.

Olrog (1979) señala esta especie para Santa Cruz y el norte de Tierra del Fuego. Estas localidades serían las más septentrionales de su área de nidificación.

Phleocryptes melanops (Vieillot), 1817: "Junquero".

En relación a las pocas lagunas con juncos (Scirpus sp.) en la zona precordillerana y con la baja frecuencia en que fueron visitadas, los registros se reducen a cuatro avistajes. Las primeras dos (del 28 de octubre de 1981 y 3 de diciembre de 1981) corresponden respectivamente a la laguna de la Ea. Alta Vista (Lago Roca) y una laguna de Punta Bandera (Lago Argentino). El tercer y cuarto avistaje corresponden a una laguna en el extremo noroeste de la provincia en las vecindades de la localidad de Perito Moreno (15 de diciembre de 1984 y 10 de diciembre de 1986). En ninguna oportunidad se pudo divisar si estaban nidificando.

Olrog (1979) le asigna como distribución, desde el norte hasta Tierra del Fuego. Según Humphrey et. al, 1970, existe un solo registro fueguino para Ushuaia de un ejemplar colectado por Dabbene a principios de siglo. Estas serían las primeras menciones fundamentadas para la provincia.

Leptasthenura aegithaloides Dabbene, 1920: "Coludito cola negra"

Se lo detectó en Cabo Vírgenes el 24 de diciembre de 1986 a 1 km. del faro entre matorrales de Berberis heterophylla, Punta Quilla el 3 de enero de 1987, Punta Cascajo el 4 de enero de 1987 y Cañadón Leones el 24 de enero de 1987 donde se encontraron dos ejemplares.

En la zona precordillerana el único registro de esta especie proviene de un ambiente de transición entre la estepa y bosque sobre la margen norte del Lago Argentino (Ea. La Unión, el 29 de diciembre de 1983) donde se lo encontró nidificando. El nido, unos 40 cm en el interior de una grieta era apenas perceptible y aunque no se pudo ver su contenido, por el comportamiento de los adultos se supone que estaban incubando.

En el Museo Argentino de Ciencias Naturales existen tres ejemplares de Santa Cruz: N° 52317, ♂, Ea. El Cóndor, Río Gallegos, 28 de abril de 1974, Col: M. Rumboll y E. Shaw; N° 42360, ♀, Lago Argentino y Lago Roca, 2 de enero de 1959, Col: A. Miles; y N° 42301 a, Lago San Martín, agosto de 1936, Col: Radboone.

Olrog (1979) señala Santa Cruz como límite sur de dispersión de la subespecie Leptasthenura aegithaloides pallida Dabbene, 1920. No conocemos más localidades santacruceñas concretas además de las nombradas.



Asthenes pyrrholeuca (Vieillot), 1817: "Canastero coludo".

Visto en Monte León el 3 de diciembre de 1986, en Puerto Coig el 29 de diciembre de 1986 y Punta Quilla el 3 de enero de 1987. Olrog (1979) señala para Santa Cruz a Thripophaga pyrrholeuca pyrrholeuca sin ofrecer localidades concretas.

Pseudoseisura gutturalis (D'Orbigny y Lafresnaye), 1838: "Cacho lote pardo".

Observado en Cañadón Leones el 24 de enero de 1987 en el distrito fitogeográfico del Golfo San Jorge. Olrog (1979) cita la subespecie típica para Santa Cruz. Zapata (1967) lo registró ni dificiando en la Ea. Las Rosas en las inmediaciones de la Ría de Deseado, localidad que constituye el límite austral de dispersión de la especie y cita de dos machos de la colección del Museo de La Plata, de Bahía del Fondo.

Agriornis livida fortis Berlepsch, 1907: "Gaucho grande".

La mayoría de las observaciones de esta especie corresponden a la zona boscosa y/o de transición con el ambiente estepario. En diciembre de 1982 un individuo fue observado en un bosque ra lo mixto de ñires y lengas (Nothofagus antarctica y N. pumilio) en las cercanías de la Seccional Lago Viedma (P.N. Los Glaciares). En ambientes similares un individuo fue observado el 26 de enero de 1985 sobre la margen sur del Lago San Martín, a pocos kilómetros de la frontera con Chile, otro avistaje corresponde a un individuo observado el 23 de enero de 1987 en las cercanías de la seccional Río Guanaco (P.N. Los Glaciares), y o tro ejemplar solitario en los alrededores de la Ea. Santa Teresita, muy próximo al Río Condor y el P.N. Los Glaciares. El úni co registro del ambiente estepario corresponde a una observación de un ejemplar en las cercanías de la localidad de El Calafate, (18 de abril de 1981) alimentándose entre un inmenso manchón de calafates (Berberis buxifolia).

Olrog (1979) lo señala desde Neuquén y Río Negro hasta el nor te de Tierra del Fuego. No conocemos otras referencias, salvo las citadas, para Santa Cruz.

Agriornis montana (D'Orbigny y Lafresnaye), 1837: "Gaucho cola blanca".

Sobre la costa Atlántica esta especie fue registrada el 4 de enero de 1987 a unos 200 metros de la costa en los alrededores de Punta Quilla. Las seis citas para la zona occidental de la provincia corresponden tanto para la zona boscosa como esteparia, tratándose de individuos aislados sin poder constatar si nidificaban o no. El primer registro, del 28 de octubre de 1981 corresponde a Punta Bandera (Lago Argentino), seguidos por: 18 de enero de 1984, en meseta el Moro; el 7 de diciembre de 1985 en Puesto Ensenada (Meseta Lago Strobel); 26 de enero de 1985 en la margen sur del Lago San Martín; el 4 de febrero de 1987 en Paso Roballos; y finalmente el 22 de febrero de 1987 en la Ea. Rincón de los Toros (Meseta del Lago Cardiel Chico).

Olrog (1979) cita Agriornis montana leucura Gould, 1839 para los cerros de Mendoza, Neuquén, Río Negro, Chubut y Santa Cruz. Bettinelli y Chébez (1986) lo mencionan para la Meseta de Somuncurá en el centro de Río Negro. Sorprende su presencia en el litoral oceánico en Punta Quilla (Puerto Santa Cruz).

Agriornis microptera Gould, 1839: "Gaucho común".

Registrado en una sola oportunidad en Punta Cascajo el 4 de enero de 1987.

La especie fue clasificada por Gould en 1839 en base a material colectado por Darwin en Puerto Deseado y San Julián (Darwin, 1839). Olrog (1979) cita la subespecie típica hasta el sur de Santa Cruz. No conocemos otras citas santacruceñas.

Agriornis murina (D'Orbigny y Lafresnaye), 1837: "Gaucho chico".

Se observaron tres ejemplares posados sobre una mata de molle (Schinus sp.) en Cañadón Darwin el 6 de enero de 1987.

Olrog (1979) cita la especie hasta Chubut. Nuestro registro resultaría en consecuencia el más meridional que se conoce y el primero para Santa Cruz.

Muscisaxicola capistrata (Burmeister), 1860: "Dormilona cabeza castaña".

Muy común a lo largo de toda la costa desde Cabo Vírgenes has

ta el Golfo San Jorge. Cabo Vírgenes (23 de diciembre de 1986), Monte León (31 de diciembre de 1986), Cañadón Darwin (6 de enero de 1987), Bahía San Julián (9 de enero de 1987), Cabo Curioso (11 de enero de 1987) y Cabo Blanco (21 de enero de 1987).

Esta abundancia también ha sido registrada en las mesetas precordilleranas, habiendo realizado observaciones directas en la Laguna de los Escarchados en Meseta de las Vizcachas (16 de febrero de 1982), meseta basáltica Lago Viedma, donde se lo encontró nidificando (diciembre de 1982), Meseta La Siberia (19, 21, 24 de enero de 1984, 26 de noviembre de 1985, diciembre de 1986, 14 de enero de 1987), Meseta del Lago Strobel (4 de febrero de 1985, 3 de diciembre de 1985, 7 de diciembre de 1985, 9 de diciembre de 1985), Meseta del Cardiel Chico (23 de febrero de 1987), Laguna Toldería en la Meseta del Lago Buenos Aires (28 de febrero).

Olrog (1979) señala la especie para el norte de Tierra del Fuego, Bettinelli y Chébez (1986) para la Meseta de Somuncurá en el centro de Río Negro en el mes de febrero. Zapata (1967) la observó y capturó en la Ría de Deseado, señalando además un registro de Scott de 1900 para las cercanías de Coy-Inlet.

Con estos registros se demuestra la abundancia de la especie en Santa Cruz donde es una especie nidificante.

Hymenops perspicillata (Gmelin), 1879: "Pico de plata".

Se observó uno en la Isla Pavón (Río Santa Cruz) acarreando una pajita en el pico, por lo que se supone que debe nidificar en el área. La primera cita de la zona precordillerana corresponde a dos machos observados el 31 de diciembre de 1981 en los alrededores de una laguna con juncos (Scirpus sp.) al norte del Lago Viedma donde se volvieron a observar varios machos el 12 de diciembre de 1986. Asimismo, varios machos fueron observados el 15 de diciembre de 1984 en los alrededores de una laguna, con la misma vegetación que la anterior, en la vecindad de la localidad de Perito Moreno.

Según Olrog (1979) la subespecie Hymenops perspicillata andina (Ridgway), 1879 habita en la patagonia en el oeste de Río Negro y Chubut. Se amplía así su distribución meridional hasta Santa Cruz.

Elaenia albiceps (D'Orbigny y Lafresnaye), 1837: "Fío-fío corona blanca".

Se halló un ejemplar muerto en el interior del faro de Cabo Dañoso el 12 de enero de 1987. Así también se encontró un ejemplar en la meseta precordillerana del Lago Strobil el 23 de enero de 1986. A estos registros se suman observaciones de ejemplares en arboledas de especies exóticas en la Ea. Las Tunas del Lago Cardiel (18 de febrero de 1987) y Ea. Rincón de los Toros al pie de la Meseta del Lago Cardiel Chico (22 de enero de 1987).

Resulta interesante la presencia de esta especie en la localidad costera como en las localidades esteparias, lejos de las zonas boscosas del oeste donde es relativamente común.

Phytotoma rara Molina, 1782: "Rara o cortarramas grande".

El primer registro corresponde al valle del Río Bote donde el 18 y 20 de noviembre de 1980 se pudieron observar numerosos ejemplares (tanto machos como hembras) entre los calafates (Berberis buxifolia) y matas negras (Junelia tridens). El 14 de diciembre del mismo año también se lo observó en el camino al Glaciar Moreno (P.N. Los Glaciares) donde predomina el notro (Embothrium coccineum). Otros registros para este parque nacional son de: Lago Roca (31 de enero de 1987) siendo muy comunes los juveniles y en bandadas mixtas con Elaenia albiceps, Turdus falklandii, Troglodites aedon y Sturnella loyca, y Bahía Onelli (31 de diciembre de 1986) donde se lo observó nidificando.

Olrog (1963) señala la especie para Neuquén, Río Negro y Chubut, ampliando en un trabajo posterior (1979) hasta el "norte de Santa Cruz".

Estos registros del sudoeste de la provincia amplían notablemente su dispersión conocida.

Turdus falklandii Quoy y Baimard, 182 : "Zorzal patagónico".

Visto por Patricio Sutton fuera de la zona de los bosques subantárticos en ambiente de estepa unos 200 metros al sur del Faro de Cabo Vírgenes en plena época estival, el 23 de diciembre de 1986. También se lo ha registrado en ambientes esteparios en el río Shehuén o Chaliá (intersección con la ruta Nac. N° 40) el 20 de enero de 1987, Valle de Río Bote (18-20 de noviembre de

1980), en las Cuevas de Gualicho el 3 de marzo de 1987, en la localidad de Perito Moreno (15 de diciembre de 1984), El Calafate (febrero de 1981) y en la Ea. Las Tunas a orillas del Lago Cardiel donde frecuentaba la arboleda de especies exóticas allí plantadas (18 de febrero de 1987).

Anthus hellmayri Hartert, 1909: "Cachirla pálida".

Se observaron dos ejemplares en la Isla Pavón (Río Santa Cruz) el 6 de febrero de 1987.

Olrog (1979) señala a Anthus hellmayri dabbenei Hellmayr, 1921 "hasta Santa Cruz" pero no conocemos citas concretas de esta procedencia. En el Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" no hemos encontrado ejemplares santacruceños.

Phrygilus patagonicus Lowe, 1923: "Chanchito patagónico".

Se vieron dos machos adultos de esta especie posados en una habitación humana a 200 mts al sur de Faro de Cabo Vírgenes el 24 de diciembre de 1986 fuera de la zona de bosques subantárticos y una pareja nidificando en un rancho abandonado en la costa norte del Cañadón Gapp el 26 de diciembre de 1986.

Según Olrog (1979) habita zonas abiertas arboladas lo que no coincide con estas observaciones de parejas nidificando en ambientes de estepa. De la Peña (1983) lo había encontrado con nido en Punta Tombo (Chubut) en el mes de noviembre.

Melanodera xanthogramma (Gray), 1839: "Yal garganta negra".

Observado en el Valle del Río Centinela (Dpto. Lgo. Argentino) el 26 de diciembre de 1985 y en una ladera rocosa sin vegetación en Río Gallegos, se observaron grupos de 3, 4 y 5 individuos al costado del camino el 26 de diciembre de 1986. Este último registro en época estival fuera del área cordillerana resulta bas tante curioso.

Según Olrog (1979) frecuenta los cerros desde Neuquén hasta Santa Cruz. En el norte de Tierra del Fuego se cuenta con registros en noviembre, enero y febrero (Humphrey et.al., 1970).

Carduelis barbatus (Molina), 1782: "Cabecita negra austral".

Observado en una sola arboleda exótica en la Ea. Las Tunas (Lago Cardiel) el 18 de febrero de 1987.



Según Olrog (1978) la especie es propia de los bosques y zonas abiertas arboladas, es decir del área de los bosques subantárticos, aunque fue hallada ocasionalmente en las Malvinas, en La Pampa y Río Colorado (Río Negro) (Navas y Bó, 1986).

Carduelis magellanica (Vieillot), 1805: "Cabecita negra común".

El 9 de enero de 1987 se observó un ejemplar macho aislado en la ciudad de San Julián, seguramente escapado. La especie se distribuye en nuestro país al norte del Río Negro (Olrog 1963 y 1979, Nores et. al 1983).

Agelaius thilius (Molina), 1782: "Tordo ala amarilla o alférez".

Se poseen avistajes desde el 28 de diciembre de 1981 para la laguna de la Ea. Alta Vista, a escasos kilómetros de Lago Roca, momento durante el cual se observaron tanto adultos como subadultos. También se observaron tanto machos como hembras en una laguna en las cercanías de Punta Bandera (Lago Argentino) el 28 de octubre de 1981, en una laguna en el extremo N.O. de la provincia, en las cercanías de localidad de Perito Moreno el 15 de diciembre de 1984 y en la laguna cercana al Lago Roca el 1º de febrero de 1987.

La subespecie típica ha sido encontrada en el extremo norte de Chubut (Olrog, 1979).

#### Agradecimientos:

A todos nuestros acompañantes que efectuaron y confirmaron muchas de las observaciones aquí comentadas y al Dr. Jorge Navas por facilitarnos las colecciones del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia".

#### BIBLIOGRAFIA

- De la Peña, Martín. 1983. Notas nidobiológicas sobre fringíidos (Aves: Emberizidae) (cuarta parte). Historia natural III (14): 141-143.
- Fjeldsa, Jon. 1985. Origin, evolution, and status of the avifauna of andean wetlands. Orn. Monogr. N° 36: 85-112.

- Humphrey, Ph.S., D. Bridge, P.W. Reynolds y R.T. Peterson, 1970. Birds of Isla Grande (Tierra del Fuego). Prelim. Smithson. Manual, Washington.
- Jehl, J.R., 1975. Pluvianellus socialis: biology, ecology, and relation ship of an enigmatic patagon an shorebird. Trans. San Diego Soc. Nat. Hist. 18: 25-74.
- Lange, Carlos, 1981. Una temporada de observaciones sobre Podiceps gallardoi (Aves: Podicipediformes). Ecología y etología. Neotropica 27 (77): 39-56.
- Navas, J.R. y N.A. Bó. 1986. Notas sobre una colección de aves del Parque Nacional Lihué Calel, La Pampa, Argentina. Hornero 12 (4): 250-261.
- Nores, M y D. Yzurieta. 1981. Nuevas localidades para aves argentinas. Historia Natural II (5): 33-42.
- Nores, M y D. Yzurieta. 1982. Nuevas localidades para aves argentinas. Parte III. Historia Natural II (17): 151-152.
- Nores, M y D. Yzurieta y R. Miatello. 1983. Lista y distribución de las aves de Córdoba, Argentina.
- Olrog, C. 1963. Lista y distribución de las aves argentinas. Opera Lilloana IX: 377 págs, Tucumán.
- Olrog, C. 1979. Nueva lista de la avifauna argentina. Opera Lilloana XXVII: 324 págs, Tucumán.
- Zapata, H.R.. 1967. Observaciones sobre aves de Puerto Deseado, provincia de Santa Cruz. Hornero 10 (4): 351-378.